



Versione americana

Manuale Utente



auxilia®

Sommario

Sommario	0
Capitolo 1 - Introduzione e configurazione	3
Compatibilità.....	4
Installazione	5
Capitolo 2 - Guida a IntelliKeys® per Windows	7
Come usare l'Overlay di Configurazione per reimpostare la tastiera....	7
Come usare l'Overlay Alfabetico	8
Come disattivare la ripetizione usando l'Overlay di Configurazione	9
Come usare l'Overlay Numerico.....	9
Come usare l'Overlay Scrittura Base.....	10
Come usare l'Overlay di Configurazione e la regolazione Scrittura veloce	10
Come usare l'Overlay di Configurazione per diminuire la velocità di Soglia	11
Capitolo 3 - IntelliKeys® e utenti con disabilità	13
Tabella delle funzioni.....	13
Le diverse regolazioni e l'Overlay di Configurazione	14
Regolazioni del tocco	15
Regolazioni della ripetizione.....	17
Tasti doppia funzione	21
Altre Regolazioni	24
Soluzione di problemi	30
Tabella riassuntiva delle funzioni.....	32
Capitolo 4 – Uso di IntelliKeys® come mouse	34
Uso del Mouse sull'Overlay QWERTY	34
Uso del mouse con i quattro Overlay base	37
Programma con l'opzione “Controllo puntatore” per PC	39
Uso di IntelliKeys come mouse con Windows 95	39
Capitolo 5 - Sensori (switches)	43
Uso di Intellikeys a due tasti	43
Significato dei due tasti e dei sensori	44
Creazione di un overlay per Intellikeys a due tasti.....	45
Creazione di overlay personalizzati	45

Capitolo 6 - Consigli pratici	46
Manutenzione.....	46
Scudi copritastiera.....	46
Sostegno per l'inclinazione.....	47
Montare Intellikeys su una carrozzina	47
Per mantenere fermi gli overlay	47
 Capitolo 7- Soluzione di problemi	 48
 Garanzia ed eventuali riparazioni	 54
Limiti della garanzia	54
Riparazione	54
Importante	55
 Indice analitico	 58

IntelliKeys

Capitolo 1 - Introduzione e configurazione

Congratulazioni per aver scelto IntelliKeys®!

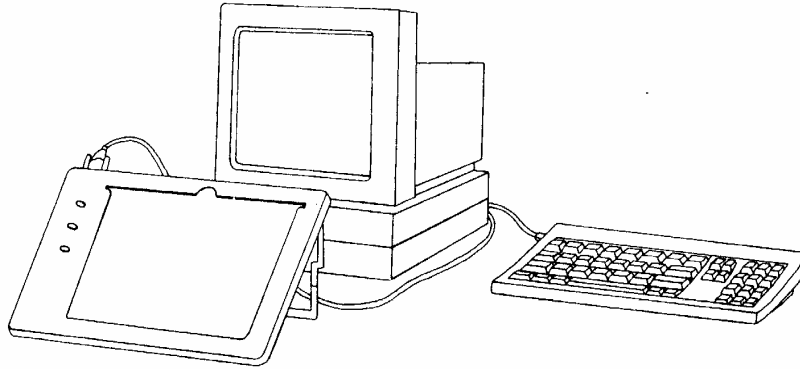
La tastiera IntelliKeys va inserita direttamente nell'apposito foro della tastiera standard del vostro computer, ed è veramente molto facile da usare. Collocate semplicemente uno degli overlay standard dotati di codice a barre (sul lato bianco), nelle guide di IntelliKeys e iniziate subito a digitare qualcosa nel vostro programma preferito. L'installazione di IntelliKeys non occupa memoria nel vostro computer, non necessita di dischetti e non dovrebbe interferire in alcun modo con il funzionamento di altri programmi.

Inserite nelle apposite guide di IntelliKeys l'Overlay Alfabetico (con le lettere in ordine alfabetico) ed un bambino avrà così la possibilità di utilizzare IntelliKeys per imparare a scrivere. Oppure, inserite l'Overlay Numerico (con i numeri e le frecce) e IntelliKeys diventerà una tastiera aritmetica. Provate anche l'Overlay Frecce (con le frecce grandi) per vari programmi didattici e d'intrattenimento. L'Overlay Scrittura Base (con le lettere in ordine alfabetico ed i numeri) è l'ideale per lo studente che sta migliorando gli apprendimenti scolastici. L'Overlay QWERTY (tastiera standard) è perfetto per l'utente che desidera un utilizzo più completo della tastiera.

Inoltre, l'Overlay di Configurazione consente un accesso immediato alle varie funzioni avanzate della tastiera che permettono di soddisfare particolari esigenze di carattere visivo e motorio di persone con specifiche difficoltà. Per una descrizione dettagliata di tali caratteristiche, vedete il Capitolo 3 del presente manuale.

Se non avete mai installato o utilizzato prima d'ora IntelliKeys, vi consigliamo di seguire le istruzioni per l'installazione che troverete qui di seguito e di vedere, poi, il Capitolo 2. Esso fornisce, infatti, un'introduzione graduale all'utilizzo di

IntelliKeys con Windows. Se, invece, avete già una certa dimestichezza con IntelliKeys, vi suggeriamo di leggere i capitoli successivi per ulteriori dettagli sulle varie caratteristiche di questa tastiera. Gli ultimi capitoli forniscono alcuni consigli pratici e la soluzione dei problemi più comuni che potreste incontrare.



Compatibilità

PC compatibili - IntelliKeys funziona con:

PC con foro della tastiera tipo AT
PC con foro della tastiera tipo PS/2
PC con foro della tastiera tipo XT

Apple II®/Macintosh® - IntelliKeys funziona con:

Macintosh (qualsiasi Macintosh con connessione della tastiera ADB)

Apple IIGS

Apple IIe (necessita una scheda IIe)

La stessa tastiera IntelliKeys funziona con tutti i computer di cui sopra. Ciò significa che, se desiderate utilizzarla con più di uno di questi computer, occorre soltanto che usiate il cavo adatto per ogni modello.

Nota: IntelliKeys funziona soltanto con computer che dispongano di una presa per la tastiera standard. Alcuni computer PC compatibili portatili non sono

dotati di tale presa. IntelliKeys non può pertanto venire utilizzata con essi.

Installazione

Controllate l'etichetta sul cavo di IntelliKeys per assicurarvi che esso sia idoneo al vostro computer. Il cavo di IntelliKeys ha una delle seguenti etichette stampate sul morsetto serrafili B (cioè l'estremità larga e piatta del cavo che va collegata a IntelliKeys):

Cavo	Computer
AT	PC con presa della tastiera tipo AT
PS/2	PC con presa della tastiera tipo PS/2
XT	PC con presa della tastiera tipo XT (soltanto per i PC più vecchi)
IIGS/Mac	Computer Apple IIGS e Macintosh
lie	Computer Apple Ile (questo cavo è incluso nella Scheda IntelliKeys Apple Ile).

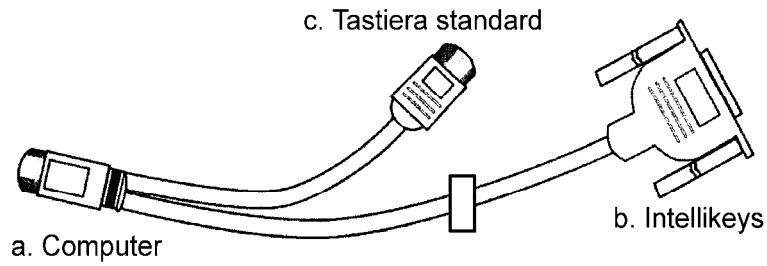
Se non disponete di un cavo adatto al vostro computer, contattate il vostro rivenditore. Se non sapete con certezza se possedete un processore AT oppure uno più vecchio XT (precedente al 286), controllate il manuale utente del vostro computer, oppure contattate direttamente il rivenditore da cui avete acquistato il computer.

Selezionate il cavo idoneo al vostro computer e seguite i seguenti passi per collegare IntelliKeys:

1. Spegnete il computer.
2. Osservate con attenzione il foro per mezzo del quale la tastiera del vostro computer (che chiameremo tastiera standard) è ad esso collegata. Si tratta del foro della tastiera.
3. Staccate il cavo della tastiera standard dal foro.
4. Posizionate il morsetto A sul cavo di IntelliKeys (come mostrato nella figura seguente) ed inseritelo nel foro della

tastiera del vostro computer. Soltanto uno dei tre morsetti del cavo di IntelliKeys può essere inserito in questo foro.

5. Inserite il morsetto B in IntelliKeys.
6. Infine, collegate il cavo dalla vostra tastiera standard al morsetto C. Ora, sia IntelliKeys che la tastiera standard sono collegate al vostro computer.
7. Ora potete accendere il computer. Avete, infatti, completato l'installazione di IntelliKeys.



Capitolo 2 - Guida a IntelliKeys® per Windows

Come usare l'Overlay di Configurazione per reimpostare la tastiera

L'Overlay di Configurazione (*Setup Overlay*) vi consente di personalizzare le impostazioni di IntelliKeys per adattare alle diverse esigenze di molti utenti che possono avere particolari problemi di carattere motorio o visivo. Potete, poi, riportare IntelliKeys alle sue impostazioni predefinite, premendo due volte **Keyboard Reset**, sull'Overlay di Configurazione. Vi consigliamo di effettuare questa operazione ogni volta che iniziate ad utilizzare IntelliKeys con un nuovo utente.

- Inserite l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide di IntelliKeys. Sentirete così un suono (bip), emesso da IntelliKeys, che vi segnalerà che l'overlay è pronto per essere usato.
- Premete due volte **Reset tastiera**.
- Osservate che gli indicatori luminosi lampeggiano.
- IntelliKeys è ora configurata con le sue impostazioni predefinite.
- Togliete l'Overlay di Configurazione dalle guide di IntelliKeys.

Come usare l'Overlay Alfabetico

L'Overlay Alfabetico (*Alphabet Overlay*) è formato da grandi tasti con lettere in ordine alfabetico, estremamente facili da leggere. Potete utilizzarlo con IntelliKeys e con qualsiasi programma di videoscrittura come, ad esempio, Claris Works[®], Microsoft Word[®], IntelliTalk[®], o NotePad sul vostro computer.

- Aprite “NotePad” (per trovarlo, andate alla voce “Programmi” del menù “Start” (Inizia). Quindi, andate ad “Accessori” e fate *clic* su “NotePad”).
- Inserite l'Overlay Alfabetico nelle apposite guide di IntelliKeys. Sentirete così un suono (bip) che vi segnalerà che l'overlay è pronto per essere utilizzato.
- Immaginate di poter digitare soltanto con un dito.
- Provate a scrivere il vostro nome. Premete il tasto [Shift]. Notate che l'indicatore luminoso del tasto [Shift] resta acceso. [Shift], infatti, rimane attivato anche mentre voi sollevate il dito per scegliere la prima lettera del vostro nome. Digitate tutto il vostro nome.
- Notate che, quando utilizzate IntelliKeys, non avete mai bisogno di tenere premuti due tasti contemporaneamente.
- Fate un po' di pratica digitando altre parole e frasi.

Come disattivare la ripetizione usando l'Overlay di Configurazione

- Alcuni utenti non sono in grado di sollevare rapidamente il dito dalla tastiera dopo aver premuto un tasto. Tale difficoltà può far sì che lo stesso carattere venga involontariamente scritto più volte. Per averne una dimostrazione pratica, premete il tasto di una delle lettere sull'overlay e tenetelo premuto per alcuni secondi, senza mai togliere il dito. Sul monitor comparirà una "fila" di lettere uguali.
- Per evitare che un tasto continui a ripetere la stessa lettera mentre resta premuto, inserite l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide di IntelliKeys. Premete il tasto **IBM Repeat Off** per disattivare questa impostazione della tastiera.
- Togliete l'Overlay di Configurazione dalle guide di IntelliKeys e inserite, al suo posto, l'Overlay Alfabetico.
- Ora premete un tasto con una lettera e tenetelo premuto per alcuni secondi. Il tasto non ripeterà più la lettera, a meno che non togliate il dito da esso e lo premiate di nuovo.

Come usare l'Overlay Numerico

- E' davvero facile passare da un overlay ad un altro!
- Togliete l'Overlay Alfabetico dalle guide di IntelliKeys e inserite, invece, l'Overlay Numerico (**Numbers Overlay**). IntelliKeys emetterà un suono (bip) che vi segnalerà che l'overlay è pronto per essere usato.
- Ora premete i tasti con i numeri che desiderate.

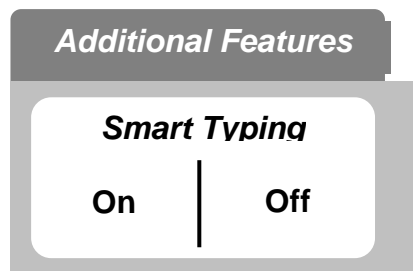
Come usare l'Overlay Scrittura Base

L'Overlay Scrittura Base (*Basic Writing Overlay*) è un eccellente overlay che può essere utilizzato per le più svariate attività. I tasti sono sistemati in ordine alfabetico e includono anche tasti numerici.

- Inserite l'Overlay Scrittura Base nelle apposite guide di IntelliKeys. Sentirete un suono (bip) che vi segnalerà che l'overlay è pronto per essere usato.
- Digitate alcune parole usando questo overlay.
- Salvate il documento che avete creato, premendo il tasto [Alt] oppure [*mela aperta*] su Macintosh. Ora premete la lettera [F] per scorrere il menù "File". Osservate che, per effettuare queste operazioni, non avete mai dovuto premere due tasti contemporaneamente. Ora premete la lettera [S].
- Attribuite ora un nome ("Mio lavoro") al vostro documento. Premete "Invio" per attivare il bottone "Salva" sullo schermo.

Come usare l'Overlay di Configurazione e la regolazione Scrittura Veloce (Smart Typing)

La regolazione *Scrittura veloce* può essere utile all'utente che digita in modo molto lento. Essa consente, infatti, di digitare automaticamente alcuni caratteri, rendendo così la scrittura più rapida e agile.



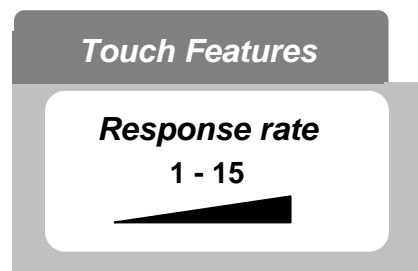
- Inserite l'Overlay di Configurazione nelle guide di IntelliKeys. Sentirete un suono (bip) che vi segnalerà che l'overlay è pronto per essere usato.
- Premete *Smart Typing On*
- Togliete l'Overlay di Configurazione dalle guide di IntelliKeys e inserite, al suo posto, l'Overlay Scrittura Base.

- Con la regolazione **Scrittura veloce** attivata, quando digitate una lettera “q” (maiuscola o minuscola), IntelliKeys inserisce automaticamente, dopo di essa, una “u” minuscola. Iniziate a digitare la parola “quadro” per avere una conferma di tale funzione.
- Con la regolazione **Scrittura veloce** attivata, quando digitate un punto, un punto esclamativo o interrogativo, IntelliKeys inserisce automaticamente due spazi dopo di esso e attiva il tasto [Shift] (delle maiuscole), cosicché il carattere seguente che digiterete verrà scritto con la lettera maiuscola. Provate subito per verificare questa funzione.

Come usare l’Overlay di Configurazione per diminuire la sensibilità della tastiera (Response Rate)

L’impostazione **Soglia (Response Rate)** regola per quanto tempo è necessario tenere premuto un tasto prima che IntelliKeys risponda. Se uno studente tende a premere tasti indesiderati mentre sta cercando di selezionare quello che vuole, potete provare a modificare il valore di **Soglia**, in modo che i tasti indesiderati non vengano attivati.

- Innanzitutto, dovete provare a simulare la situazione di un utente che abbia delle difficoltà fisiche che gli creano problemi nell’utilizzo della tastiera. Pensate, poi, ad una lettera che vorreste digitare. Trascinate lentamente il vostro dito sulla tastiera verso quella determinata lettera. In genere, così facendo, vengono digitati molti caratteri indesiderati.
- Per modificare il valore di **Soglia**, togliete l’Overlay Scrittura Base da IntelliKeys ed inserite, al suo posto, l’Overlay di Configurazione.
- Premete il tasto **Response Rate**. Nella sezione **Number Pad** dell’Overlay di Configurazione, premete il numero 10. 15 sarebbe la velocità predefinita, che corrisponde all’assenza di ritardo tra



la pressione e l'attivazione del tasto (ciò significa che la tastiera risponde immediatamente). 1 è il ritardo più lungo, che impone di mantenere premuto un tasto per almeno 2 secondi prima che IntelliKeys risponda. I valori intermedi corrispondono ad un ritardo di risposta compreso fra 0 e 2 secondi.

- Togliete l'Overlay di Configurazione da IntelliKeys ed inserite l'Overlay Scrittura Base.
- Di nuovo, trascinate il vostro dito sulla tastiera. Quando trovate la lettera che desiderate utilizzare, lasciate il vostro dito su quel tasto finché esso non viene attivato.
- Inserite l'Overlay di Configurazione e premete due volte **Keyboard Reset** per riportare IntelliKeys alle sue impostazioni standard.

Capitolo 3 - IntelliKeys® e utenti con disabilità

Intellikeys integra molte funzioni specifiche per persone portatrici di disabilità motoria.

Con Intellikeys è possibile regolare il comportamento della tastiera in funzione delle capacità motorie dell'utente: il modo con cui si attivano i tasti di [Shift], [Alt], [Ctrl]; la velocità di autoripetizione; la velocità di spostamento del puntatore del mouse; le indicazioni delle spie luminose, ed altro ancora. Si può completare la dotazione funzionale di Intellikeys con gli scudi sovrapponibili a ciascuna configurazione di tasti (overlay), in modo da impedire la pressione involontaria di più tasti contemporaneamente.

Lo scopo di questo capitolo è quello di descrivere quelle caratteristiche di Intellikeys specificamente progettate per agevolare utenti con disabilità motoria.

Ogni funzione viene delineata attraverso quattro voci:

Difficoltà: una descrizione della difficoltà che la persona disabile può incontrare nell'utilizzo della tastiera di un computer;

Soluzione: una sintesi di come Intellikeys può aiutare a superare l'ostacolo;

Specifiche: dettagli sulle regolazioni della funzione esaminata;

Standard: l'impostazione standard di Intellikeys prima di un'eventuale regolazione.

Tabella delle funzioni

Nelle ultime pagine di questo capitolo, trovate una tabella riassuntiva delle caratteristiche di Intellikeys volte a migliorare le condizioni di accesso. Potete consultare questa tabella per rintracciare più

velocemente una funzione utile tra quelle integrate in Intellikeys.

Le diverse regolazioni e l'Overlay di Configurazione

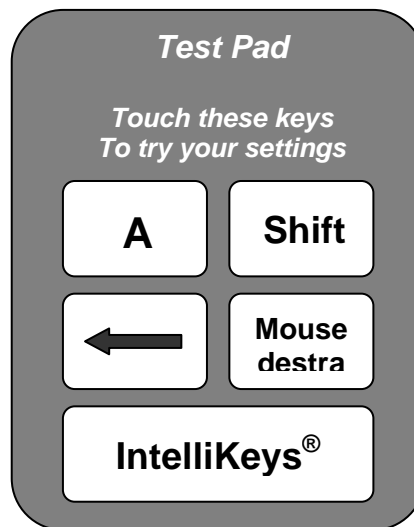
E' possibile impostare il funzionamento di Intellikeys utilizzando l'apposito Overlay di Configurazione (*Setup Overlay*). Per prima cosa, occorre inserire questo overlay nella tastiera. Toccate, quindi, il tasto corrispondente alla funzione da regolare. Diverse funzioni, come la velocità di autoripetizione dei caratteri (*IBM Repeat Rate*), richiedono un valore compreso fra 1 e 15. Ad esempio, per impostare l'autoripetizione a 12, premete il tasto *IBM Repeat Rate* e poi il tasto contrassegnato da 12.

Nota: premete il tasto "12" (non il tasto "1" e poi il tasto "2").

Quando utilizzate l'Overlay di Configurazione, potete controllare immediatamente gli effetti delle regolazioni appena impostate utilizzando il tastierino *Test Pad*, che presenta un ristretto numero di tasti per verificare il comportamento di ciascuna funzione, prima di passare ad uno degli altri overlay.

Dopo aver impostato le varie regolazioni, togliete l'Overlay di Configurazione e inserite quello che intendete utilizzare. Le diverse impostazioni rimarranno nella memoria della tastiera anche spegnendo il computer.

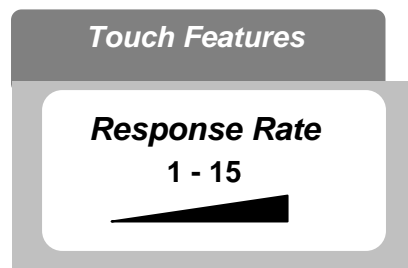
Se desiderate ripristinare il valore standard di ciascuna regolazione, premete due volte in successione il tasto *Feature Reset*.



Regolazioni del tocco

Soglia (Response Rate)

Difficoltà Alcuni utenti premono più tasti involontariamente, nel tentativo di selezionare quello desiderato. Questa esperienza può risultare frustrante.



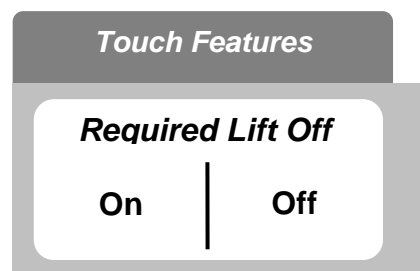
Soluzione L'impostazione *Soglia* permette di rallentare il tempo di risposta della tastiera per consentire all'utente di raggiungere il tasto voluto, senza premerne accidentalmente altri.

Specifiche *Soglia* regola per quanto tempo è necessario mantenere premuto un tasto prima che Intellikeys risponda. Vi sono 15 possibili valori di regolazione: 15 corrisponde all'assenza di ritardo tra la pressione e l'attivazione del tasto (la tastiera risponde immediatamente); 1 è il ritardo più lungo, che impone di mantener premuto un tasto per almeno 2 secondi prima che la pressione abbia effetto. I valori intermedi corrispondono ad un ritardo di risposta compreso fra 0 e 2 secondi.

Standard 15 - nessun ritardo

Sollevamento (Required Lift Off)

Difficoltà Questa possibilità di regolazione può risultare utile per le medesime difficoltà descritte in *Soglia*.



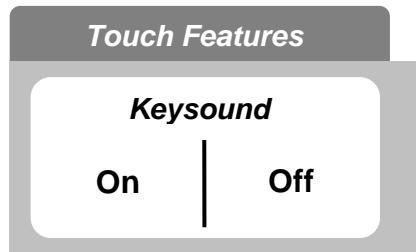
Soluzione Se la funzione **Sollevamento** è attiva (On) l'utente deve sollevare il dito dalla tastiera prima di poter attivare un altro tasto. Ad esempio, se una persona preme la lettera "A" e trascina la mano sulla tastiera fino alla lettera "B", questo tasto non risponderà alla pressione: per ottenere "B", l'utente dovrà sollevare il dito dalla lettera "A" e successivamente premere la "B".

Specifiche L'attivazione di questa funzione potrà consentire, in qualche caso, di impostare un tempo di **Soglia** più veloce, consentendo all'utente di disabilitare una maggiore efficienza. Se la funzione **Keysound (Feedback Acustico)** è attiva, **Sollevamento** produrrà un segnale acustico ogniqualvolta verrà rilasciato un tasto.

Standard Off - Non è necessario staccare il dito tra una pressione e l'altra.

Feedback acustico (Keysound)

Difficoltà 1) L'utente non è in grado di sapere se ha premuto efficacemente un tasto e trova difficoltà nell'effettuare un controllo sullo schermo dopo ciascuna pressione;



2) l'utente utilizza le funzioni **Sollevamento** e **Ripetizione controllata** e viene confuso dai diversi suoni prodotti da Intellikeys.

Soluzione **Feedback acustico** permette di attivare e disattivare messaggi sonori corrispondenti alla pressione dei tasti.

Specifiche L'impostazione standard è "On": la tastiera produce un suono per ciascuna pressione di tasto. Se il tempo di **Soglia** è molto lento (inferiore a 10), Intellikeys produrrà un segnale leggero al primo tocco del tasto, seguito da un segnale pieno quando il tasto viene attivato. Quando

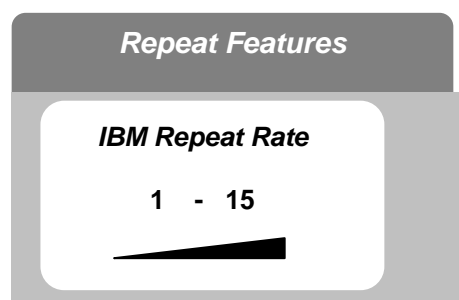
sono attive le funzioni **Sollevamento e Ripetizione controllata**, vengono prodotti altri suoni. Se la funzione **Feedback acustico** non è attiva (NO) la tastiera non produce messaggi sonori.

Standard On - messaggi sonori attivi

Regolazioni della ripetizione

Velocità di ripetizione IBM (IBM Repeat Rate)

Difficoltà L'utente produce, senza volerlo, caratteri ripetuti sullo schermo utilizzando Intellikeys con un computer IBM o compatibile.



Soluzione Utilizzate la funzione **Velocità di ripetizione IBM** per regolare la velocità di autoripetizione dei tasti.

Specifiche Questa funzione imposta la velocità di autoripetizione dei caratteri su un computer IBM o compatibile. Inoltre, imposta il ritardo con cui inizia l'autoripetizione se si mantiene il tasto premuto. L'intervallo di regolazione va da 1 a 15, con 15 che corrisponde alla velocità di ripetizione più alta.

Occorre rilevare che alcuni programmi alterano internamente le funzioni di autoripetizione. Questi programmi ignorano la regolazione **Velocità di ripetizione IBM** di Intellikeys. Fra questi programmi vi sono alcuni tra i word processor più comunemente utilizzati, come *Microsoft Word* e *Word Perfect*. Entrambi questi programmi offrono, comunque, la possibilità di scegliere fra la regolazione interna, ignorando quelle del computer e di Intellikeys, e quella standard. Consultate il manuale del vostro word processor per le indicazioni in proposito. Una volta intervenuti sul programma per disattivare le sue

regolazioni interne, il computer risponderà all'impostazione di **Velocità di ripetizione IBM** di Intellikeys.

Standard 15 - la velocità massima di auto ripetizione, corrispondente ad una tastiera standard.

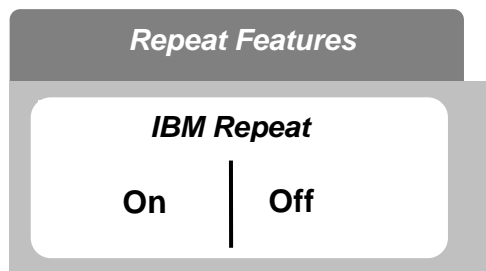
Velocità di ripetizione IBM e i computer Apple

La regolazione di **Velocità di ripetizione IBM** non ha normalmente effetto sui computer Apple. Essa influenza però il comportamento della tastiera per alcune funzioni specifiche:

- 1) il tempo di **Soglia** nella pressione di un tasto necessario per l'attivazione dell'autoripetizione automatica (vedete il paragrafo "Ripetizione Controllata");
 - 2) il tempo che precede la ripetizione di movimento del puntatore nella funzione **Regolazione mouse Apple (Apple Mouse Speed** - se **Velocità di ripetizione IBM** è impostato ad un valore basso, vi sarà una lunga pausa fra il primo movimento del puntatore del mouse e i movimenti successivi);
 - 3) la velocità con cui vengono ripetute le frasi (potete verificarlo premendo il tasto **Intellikeys** sull'Overlay di Configurazione); questa funzione può risultare molto importante ogniqualvolta si predispongano, con il programma *Overlay Maker*, tasti che riportano parole o intere frasi.
-

Ripetizione IBM SI/NO (IBM Repeat On Off)

Difficoltà L'utente produce, senza volerlo, caratteri ripetuti sullo schermo, utilizzando Intellikeys con un computer IBM o compatibile.



Soluzione	Utilizzate la funzione Ripetizione IBM per bloccare l'autoripetizione su tutti i tasti.
Specifiche	Potete impiegare questa funzione per attivare o disattivare l'autoripetizione dei caratteri su computer IBM o compatibili. Con l'impostazione Ripetizione IBM On , la pressione prolungata di un tasto produce una ripetizione automatica; con l'impostazione Ripetizione IBM Off , la pressione anche prolungata di un tasto produce sempre la scrittura di un solo carattere. Anche in questo caso, come già segnalato per la funzione Velocità di ripetizione IBM , vi sono programmi che non rispondono a queste regolazioni.
Standard	Ripetizione IBM On.

Regolazione dell'autoripetizione su computer Apple

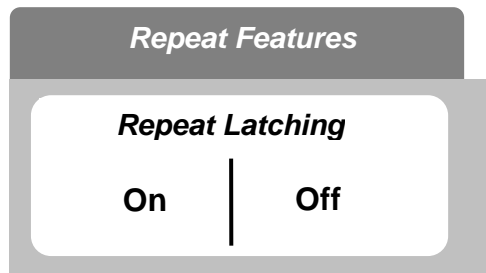
Difficoltà	L'utente produce, senza volerlo, caratteri ripetuti sullo schermo utilizzando Intellikeys su computer Apple IIGS o Macintosh.
Soluzione	Non utilizzate l'Overlay di Configurazione di Intellikeys per ovviare al problema. Ricorrete, piuttosto, al pannello di controllo "Apple" per disattivare l'autoripetizione o per regolare la velocità di ripetizione.
Specifiche	Intellikeys è stata progettata per utilizzare il pannello di controllo "Apple" al fine di regolare questi parametri. Su computer Apple IIGS si accede al pannello di controllo premendo, simultaneamente, [*mela aperta]/[Ctrl]/[Esc]. Sui computer Macintosh, il pannello di controllo è accessibile attraverso il menù "Apple". Le funzioni relative all'autoripetizione si trovano nella sezione Tastiera (Keyboard), del pannello di controllo. Per maggiori dettagli potete consultare i manuali d'uso del computer.
Standard	Nessuno.

Ripetizione Controllata (Repeat Latching)

Difficoltà

L'utente trova difficoltà nel mantenere premuto a lungo un tasto per sfruttare l'autoripetizione, oppure quando mantiene il tasto pre-

mutato, non riesce contemporaneamente a controllare lo schermo (ciò può risultare problematico soprattutto nell'utilizzo delle frecce direzionali per spostare un puntatore grafico sullo schermo).



Soluzione

Mantenere il tasto nella posizione di "premuta". Quando **Ripetizione controllata** è attivato, l'utente, mantenendo premuto per un po' il tasto, innesca una ripetizione automatica. A quel punto egli può rilasciare il tasto: sullo schermo vedrà il carattere o la funzione che continua a ripetersi automaticamente. Una volta ottenuto il numero di ripetizioni desiderato (o una volta raggiunto il bersaglio desiderato sullo schermo) l'utente, premendo un tasto qualunque sulla tastiera, può interrompere la ripetizione automatica.

Specifiche

Su computer IBM o compatibili la velocità di ripetizione dei caratteri ed il tempo d'innescio della ripetizione automatica sono entrambi regolati dalla funzione **Velocità di ripetizione IBM**. Su computer Apple, la velocità di ripetizione dei caratteri è determinata dall'impostazione del parametro corrispondente nel pannello di controllo, mentre il tempo d'innescio della ripetizione automatica è controllato dalla funzione **Velocità di ripetizione IBM**, sull'Overlay di Configurazione. Impostando sul valore 15 la funzione **Velocità di ripetizione IBM**, la ripetizione automatica si innesca quasi immediatamente; con il valore 1 di **Velocità di ripetizione IBM**, occorre tener premuto il tasto da 2 a 3 secondi per produrre lo stesso effetto.

Tasto di Ripetizione

Difficoltà L'utente trova difficoltà nel mantenere premuto a lungo un tasto per sfruttare l'auto ripetizione oppure, quando mantiene il tasto premuto, non riesce contemporaneamente a controllare lo schermo (ciò può risultare problematico soprattutto nell'uso delle frecce direzionali per spostare un puntatore grafico sullo schermo).

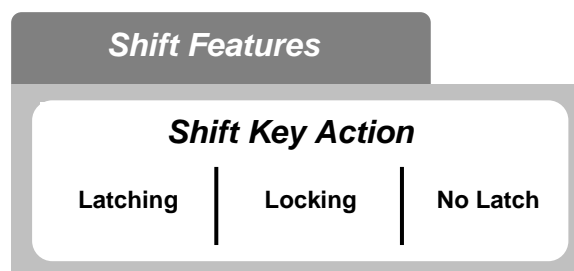
Soluzione Utilizzando il tracciato (overlay) QWERTY, collegate un sensore singolo nella presa **Switch** n°2. Questo sensore funziona come *tasto di ripetizione*, un pulsante speciale che provoca l'autoripetizione dell'ultimo tasto premuto sulla tastiera. Per vederlo in azione, premete un tasto su Intellikeys e, poi, premete il sensore per attivare la ripetizione.

Specifiche Il *tasto di ripetizione* è un pulsante che permette di ottenere la ripetizione dell'ultimo carattere inviato al computer da Intellikeys. Potete utilizzare questo tasto con i vostri overlay realizzati con *Overlay Maker* oppure con il tracciato QWERTY fornito in dotazione.

Tasti doppia funzione (Shift Key Action)

Attivazione

Difficoltà L'utente non è in grado di premere contemporaneamente due tasti



per scrivere una lettera maiuscola o eseguire una funzione di controllo.

Soluzione Intellikeys permette di premere i tasti in sequenza, anziché contemporaneamente. L'utente non deve mai premere due o più tasti contemporaneamente. Vi sono alcune opzioni riguardo al modo con cui possono essere eseguite queste sequenze di tasti. Utilizzate i comandi posti nella sezione *Shift Features* dell'Overlay di Configurazione per impostare queste opzioni.

Specifiche I tasti [Ctrl] e [Shift] sono chiamati *modificatori*. Tutti i *modificatori* su Intellikeys funzionano in modo sequenziale. Di seguito, è riportato un elenco di tutti i tasti *modificatori* su Intellikeys.

Vi sono tre possibili impostazioni: *Latching*, *Locking* e *No Latch*. Il valore standard è *Latching*.

Latching: significa che potete premere [Shift] o qualunque altro *modificatore* e questo viene mantenuto attivo fino alla successiva pressione di un tasto. Ad esempio, se volete digitare un punto esclamativo, premete [Shift], sollevate il dito dal tasto e, poi, premete il numero 1. Questa azione produrrà un punto esclamativo. Premendo ancora il tasto 1, comparirà scritto 1. Se premete in successione il tasto [Shift] per diverse volte, [Shift] verrà alternativamente attivato e disattivato.

Locking: significa che premendo [Shift] in successione si possono ottenere due diverse funzioni. Premendo [Shift] una prima volta si ottiene lo stesso funzionamento descritto per la modalità *Latching*. Se, invece, viene premuto due volte in successione, [Shift] rimane bloccato. Ciò permette di scrivere diversi caratteri modificati uno di seguito all'altro. Ad esempio, volendo terminare una frase con diversi punti esclamativi, si deve premere il tasto [Shift] due volte, quindi il tasto 1 per quattro volte; infine, premete ancora una volta [Shift] per sbloccarlo. Questa stessa modalità *Locking* funziona con tutti i *modificatori*.

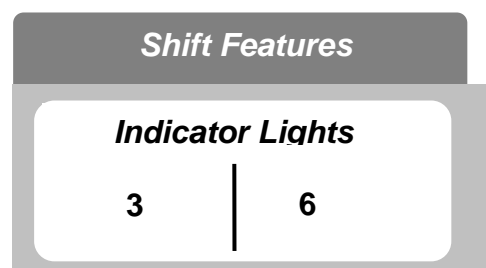
No Latch: è la modalità impiegata con rari programmi che utilizzano i *modificatori* come normali tasti (ad esempio, certi videogames che prevedono l'uso dei due tasti di [Shift] per giocare a flipper). In questi casi, la modalità **No Latch** risulta la più appropriata.

Standard Latching

Indicatori Luminosi (Indicator Lights)

Difficoltà L'utente trova difficoltà nel mantenere traccia dello stato di attivazione del tasto di [Shift] e degli altri

modificatori. In talune situazioni l'utente non sa più riconoscere se [Shift] o [Ctrl] sono attivati oppure no.

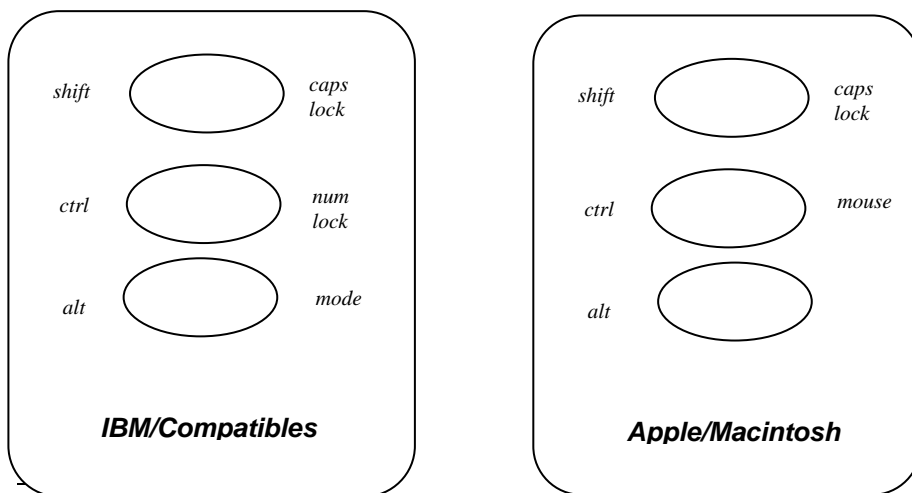


Soluzione Le spie luminose sulla sinistra di Intellikeys forniscono un riferimento visivo dello stato della tastiera. Queste spie hanno due modalità di funzionamento: 3 luci e 6 luci.

Specifiche Ciascuna delle tre spie è composta da due piccole lampadine, in modo che possano fornire una o due diverse indicazioni, a seconda che siano accese con lo stesso colore o con due colori diversi. Le tre spie possono perciò fornire indicazione su tre oppure su sei diversi stati.

3 Luci Quando le spie funzionano in modalità **3 luci**, il significato di ciascuna è identificato dalle descrizioni riportate sulla tastiera. Le due luci in alto riportano lo stato di [Shift] e [CapsLock]. Su computer IBM o compatibili, la spia in basso segnala lo stato di [NumLock], mentre su computer Apple indica che si è passati nella modalità **Frecce mouse** o che si è premuto il tasto **Mouse** sull'Overlay QWERTY.

6 Luci Per la modalità **6 luci**, vengono fornite con la tastiera due mascherine autoadesive che si possono fissare sulla tastiera nella zona delle spie luminose. Una è per computer Apple, l'altra per IBM o compatibili. Le sei luci forniscono un'indicazione visiva dello stato dei tasti.

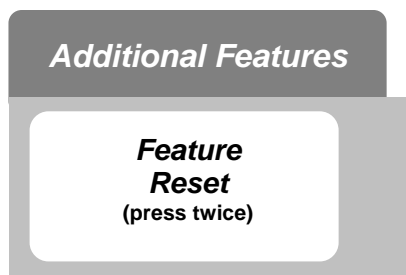


Standard 3 – L'indicatore luminoso funziona a tre luci.

Altre Regolazioni

Valori Standard (Feature Reset)

Difficoltà Dopo aver effettuato delle prove di regolazione della tastiera, desiderate riportarle tutte ai rispettivi valori standard.



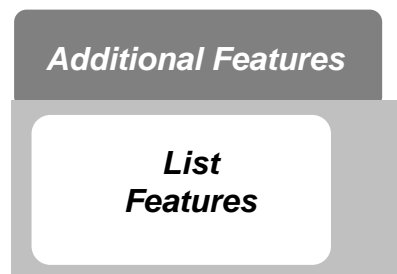
Soluzione Premete due volte **Valori standard** e tutti i parametri della tastiera saranno riportati al loro valore predefinito.

Specifiche *Valori standard* influenza tutti i parametri della tastiera, tranne quelli raggruppati nella sezione *Soluzione di problemi* sull'Overlay di Configurazione

Standard Nessuno.

Lista Valori (List Features)

Difficoltà Dopo aver impostato il funzionamento di Intellikeys per un utente, desiderate tenere un elenco dei valori dei singoli parametri.



Soluzione Prendete visione o stampate una lista dei diversi parametri.

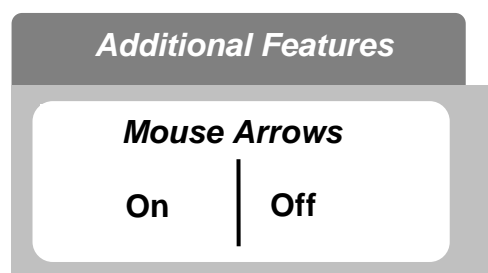
Specifiche Avviate un programma qualunque di videoscrittura e aprite un nuovo documento. Premete *Lista valori* sull'Overlay di Configurazione e Intellikeys riporterà automaticamente nel testo descrizione e valore di tutte le impostazioni. Potrete quindi memorizzare o stampare questo documento.

Se il testo riportato sullo schermo appare privo di alcune lettere o con caratteri non alfabetici, regolate il valore di *Velocità invio dati (Data Send Rate)*, vedi più avanti nel manuale).

Standard Nessuno.

Frecce Mouse (Mouse Arrows)

Difficoltà L'utente desidera utilizzare un programma che impone l'uso del



mouse, ma non è in grado di controllarlo.

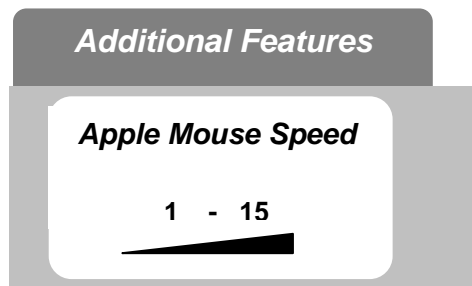
Soluzione Utilizzate le funzioni mouse integrate in Intellikeys. Mentre gli Overlay QWERTY (per Apple e IBM) contengono un tasto per attivare il mouse, sugli Overlay base le funzioni mouse debbono essere abilitate dall'Overlay di Configurazione.

Specifiche Sull'Overlay di Configurazione è presente un tasto denominato **Frecce mouse**. Occorre semplicemente inserire l'Overlay di Configurazione nelle guide di Intellikeys e premere **Frecce mouse On**, per attivare le funzioni mouse sui quattro Overlay base.

Standard Off

Regolazione Mouse Apple (Apple Mouse Speed)

Difficoltà Utilizzando Intellikeys come mouse Apple, il puntatore si muove troppo rapidamente per le capacità di controllo dell'utente o troppo lentamente per raggiungere zone distanti sullo schermo.



Soluzione Impostate il parametro **Regolazione mouse Apple** ad un valore più appropriato.

Specifiche Il tasto **Regolazione mouse Apple** sull'Overlay di Configurazione imposta la velocità del mouse per i quattro Overlay base. Premete il tasto **Regolazione mouse Apple** seguito da un numero compreso fra 1 e 15 che potrete comporre sul *tastierino numerico*: al valore 1 corrisponde uno spostamento lento, al valore 15 uno spostamento veloce. Utilizzate la **Tastiera di prova (Test**

Pad) per verificare il valore impostato prima di ritornare all'overlay prescelto.

Sull'Overlay Apple QWERTY, potete impostare la velocità del mouse utilizzando i tasti numerici, le due parentesi e i tre caratteri: “- ”, “=” e “\” .Questi quindici tasti permettono di regolare la velocità su una scala di valore da 1 a 15, dove a 1 corrisponde lo spostamento più lento e a “\” quello più veloce (15).

Standard La velocità standard del mouse è 6.

Uso di Intellikeys come mouse su computer IBM

Difficoltà L'utente ha necessità di utilizzare Intellikeys per controllare il mouse su computer IBM.

Soluzione Utilizzate ACCESS DOS, ACCESS PACK per Windows 3.1x o le stesse funzioni integrate in Windows 95 e successive sotto l'icona **Accesso Facilitato** nel **Pannello di Controllo**. Questi programmi consentono di utilizzare una normale tastiera per controllare il movimento del puntatore del mouse.

Specifiche Attivate la funzione *Frecce mouse* sull'Overlay di Configurazione di Intellikeys. Utilizzando i quattro Overlay base, potete attivare la funzione “Controllo puntatore” dalla tastiera standard seguendo le indicazioni contenute nel manuale di ACCESS o nelle pagine dell'aiuto in linea. Sull'Overlay Scrittura Base, potete utilizzare le piccole **M** e **K** (Mouse e Tastiera) che si trovano accanto alle frecce direzionali per attivare (**M**) o disattivare (**K**) con la funzione “Controllo Puntatore” nell'Accesso Facilitato.

Se avete impostato *Frecce mouse On*, i tasti *Mouse* e *Tastiera* sull'Overlay IBM QWERTY sono abilitati. Premete il tasto *Mouse*: ora potete utilizzare le frecce direzionali per muovere il puntatore del mouse, il tasto [Invio] per eseguire il clic, il tasto [Shift] di destra per effettuare il doppio clic e la barra spaziatrice per

bloccare e rilasciare il tasto del mouse. E' stato, inoltre, riportato un tastierino con otto direzioni di spostamento attorno alla lettera "K". Infine, i tasti coi numeri 1, 2 e 3 vi permettono di accedere rispettivamente ai tasti sinistro, centrale e destro del mouse.

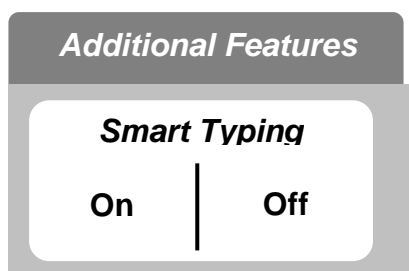
Il parametro **Regolazione mouse Apple** non influenza la velocità di spostamento del mouse su computer IBM o compatibili.

Standard Nessuno.

Scrittura veloce (Smart Typing)

Difficoltà L'utente scrive molto lentamente.

Soluzione Attivate la funzione **Scrittura veloce** la quale introduce automaticamente certi caratteri per velocizzare la scrittura con Intellikeys.



Specifiche Con la funzione **Scrittura veloce** attivata, digitando una lettera "Q", maiuscola o minuscola, Intellikeys aggiunge automaticamente una "u" minuscola di seguito alla "Q". Digitando un punto, punto esclamativo o punto interrogativo, Intellikeys aggiunge automaticamente due spazi e attiva [Shift], in modo che il carattere successivo risulti automaticamente maiuscolo. Digitando una virgola o un punto e virgola, Intellikeys aggiunge automaticamente uno spazio. Digitando due punti, Intellikeys aggiunge due spazi.

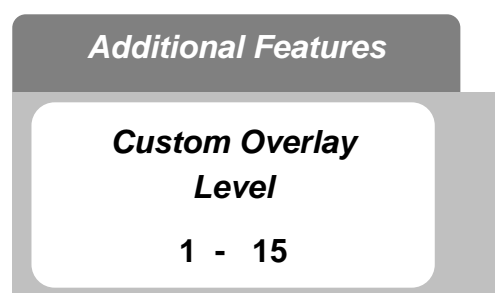
Negli Overlay QWERTY (Apple e IBM) è presente un tasto nascosto per l'esclusione della funzione **Scrittura veloce**; può essere usato per disattivare temporaneamente l'azione di questa funzione. E' localizzato sulla prima riga di tasti in alto, due centimetri circa a destra del tasto **Tastiera**. La sua presenza non è

riportata sugli overlay, ma attivando **Scrittura veloce** sull'Overlay di Configurazione, questo tasto nascosto permette di escludere e ripristinare alternativamente la funzione. Può risultare utile nella necessità di scrivere una frase senza l'aggiunta automatica di caratteri indesiderati.

Standard Off

Overlay personalizzati (Custom Overlay Level)

Difficoltà Desiderate impiegare Intellikeys con programmi software progettati per l'uso con sensori multipli, sfruttando i due ingressi per sensori della tastiera (*switch*). Il software però richiede la pressione di tasti diversi da quelli previsti nell'impostazione standard dei due ingressi.



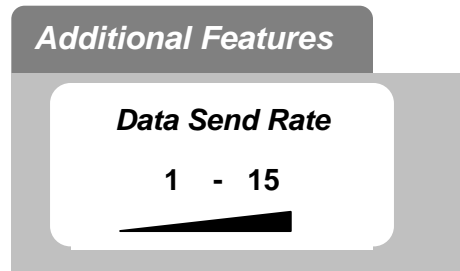
Soluzione Impostate **Overlay personalizzati** per attribuire un diverso significato ai due sensori.

Specifiche Questa funzione è importante nell'uso del programma *Overlay Maker* per la creazione di *gruppi* di overlay. Consultate la documentazione del programma per le indicazioni relative alla creazione di *gruppi* e per il passaggio da un *livello* all'altro.

Standard 1.

Velocità invio dati (Data Send rate)

Difficoltà L'utente sta utilizzando un overlay personalizzato con un programma di videoscrittura; selezionando un tasto che rappresenta più di un carattere (un nome o una frase interi), appaiono sullo schermo solo alcuni caratteri. Intellikeys li ha inviati al programma di videoscrittura troppo rapidamente.



Soluzione Rallentate la velocità con cui i caratteri vengono inviati al programma, regolando il parametro **Velocità invio dati**.

Specifiche Utilizzando overlay personalizzati, dovete semplicemente regolare il valore di **Velocità invio dati**. Questo parametro influenza il ritmo con cui Intellikeys spedisce i caratteri al computer. Questo valore è significativo solo nei casi in cui Intellikeys deve inviare più caratteri insieme corrispondenti alla battitura di un solo tasto. Potete impostare **Velocità invio dati** in un intervallo di valori compreso fra 1 e 15: 1 corrisponde alla velocità minima, 15 alla massima.

Standard 15 - la velocità massima.

Soluzione di problemi

Reset Tastiera (Keyboard Reset)

Se desiderate ripristinare tutti i valori standard dei diversi parametri, premete due volte di seguito questo tasto. In questo modo, saranno reimpostati i valori di **Soglia**, **Ripetizione** e di tutti gli altri parametri.



Tastiera Standard collegata

Se desiderate utilizzare Intellikeys su computer IBM senza che sia contemporaneamente collegata anche la tastiera standard, scegliete **NO** per questa impostazione.

Funzione Freccie

Se la tastiera collegata al vostro computer AT compatibile non funziona con le frecce direzionali (e con [Pag↑], [Pag↓], [Inizio], [Fine], [Ins], [Canc]), premete il tasto **Old AT** sull'Overlay di Configurazione. Il vostro computer è progettato per funzionare con le frecce direzionali integrate nel tastierino numerico. Con la funzione **Old AT** potrete ridefinire il significato delle frecce, riconducendolo a quelle del tastierino numerico. Finché il tasto [Bloc Num] rimane disattivato, le frecce funzioneranno correttamente. Ricordate che quando [Bloc Num] viene attivato, premendo i tasti delle frecce, verranno digitati dei numeri.

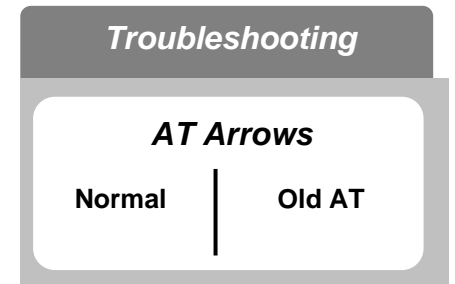
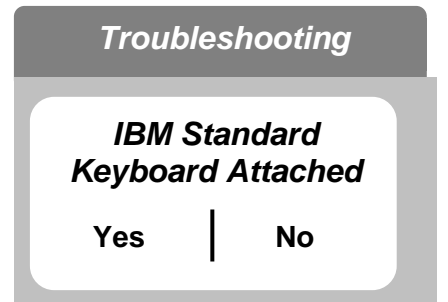


Tabella riassuntiva delle funzioni

Funzione	Standard	Descrizione generale	Note
Response Rate	15	Regola il tempo di pressione dei tasti (<i>soglia</i>).	Altri ausili e sussidi si riferiscono a tale parametro definendolo come: "input rate", "input delay" o "Slow keys".
Required Lift Off	Off	Richiede all'utente di sollevare il dito dalla tastiera.	Altri ausili e sussidi si riferiscono a questo parametro definendolo come: "BounceKeys".
Keysound	On	Attiva e disattiva suoni corrispondenti alla pressione dei tasti.	
IBM Repeat Rate	15	Regola la velocità di ripetizione dei tasti su computer IBM o compatibili.	Su Apple IIGS o Macintosh, intervenite nel pannello di controllo "Apple".
IBM Repeat	On	Attiva e disattiva l'autoripetizione su computer IBM o compatibili.	Su Apple IIGS o Macintosh, intervenite nel pannello di controllo "Apple".
Repeat Latching	Off	Tenendo premuto un tasto, viene innescata la ripetizione automatica che prosegue anche sollevando il dito dalla tastiera. Per fermarla, è sufficiente toccare la tastiera.	Il tempo d'innescò della ripetizione automatica è regolato dal valore di IBM Repeat Rate (anche su Apple II e Macintosh).
Shift Key Action	Latching	<i>Latching</i> : per la lettera maiuscola, premete [Shift] seguito dalla lettera. <i>Locking</i> : come <i>Latching</i> , ma premendo [Shift] due volte, lo si blocca finché non viene premuto di nuovo. <i>No Latch</i> : [Shift] funziona come sulla tastiera standard.	Influenza i comandi [Shift], [Ctrl], [Alt], [*Mela aperta*] e [*Mela chiusa*]. Nota: IntelliKeys non funziona se cercate di premere [Shift] e un altro tasto contemporanea-mente.
Indicator Lights	3	3: fornisce un'indicazione visiva dello stato di [Shift], [CapsLock] e [NumLock] (IBM) o [Mouse] (Apple). 6: è segnalato lo stato di	Optando per l'indicazione a sei luci, potete utilizzare l'adesivo sagomato da applicare sulle spie luminose. Per computer

		tutti i modificatori influenzati da Shift Key Action (vedete sopra).	IBM o compatibili e Apple/Macintosh, sono forniti in dotazione due adesivi.
Feature Reset	Nessuno	Premere due volte per riportare tutte le impostazioni al loro valore standard (predefinito).	Non comporta variazioni a Overlay personalizzati e Soluzione di problemi .
List Features	Nessuno	Permette di ottenere l'elenco di tutte le funzioni e delle relative impostazioni.	Da usare con un programma di videoscrittura.
Mouse Arrows	Off	Aggiunge le funzioni "Mouse" ai quattro Overlay base.	E' richiesta la presenza di "Access" su computer IBM o compatibili.
Apple Mouse Speed	6	15: velocità massima; 1: velocità minima.	
Smart Typing	Off	Digitando una "Q", IntelliKeys aggiunge automaticamente una "u" minuscola; i segni d'interpunzione sono seguiti dal numero appropriato di spazi; quando necessario, viene attivato il tasto [Shift].	Funzione per velocizzare la scrittura.
Custom Overlay Level	1	Funzione utilizzata per ridefinire il significato dei sensori per impiegare IntelliKeys come tastiera a due tasti.	Vedete il capitolo 5 del presente manuale.
Data Send Rate	15	Regola la velocità con cui IntelliKeys invia frasi intere al computer.	Importante solo nell'uso di <i>Overlay Maker</i> .

Capitolo 4 – Uso di IntelliKeys® come mouse

Quando utilizzate IntelliKeys con un PC, un Macintosh oppure un computer Apple IIGS, esso può funzionare anche come mouse.

Per far funzionare IntelliKeys come mouse:

1. assicuratevi di aver configurato correttamente il vostro computer (per gli utenti di PC). I PC, per poter funzionare come mouse, necessitano di un apposito software d'accesso. Per ulteriori informazioni al riguardo, vedete le varie sezioni del presente capitolo: “Programma con l'opzione “Controllo puntatore” per PC” e “Uso di IntelliKeys come mouse con Windows 95”.
2. Per gli utenti di PC, Macintosh e Apple IIGS: attivate le frecce del mouse. Inserite nelle apposite guide l'Overlay di Configurazione e premete il tasto **Mouse Arrows On**.
3. Assicuratevi del corretto funzionamento delle frecce del mouse, premendo il tasto **Mouse Right** sulla **Tastiera di prova (Test Pad)**. Il puntatore del mouse dovrebbe spostarsi a destra.

Se il puntatore del mouse non risponde al comando, assicuratevi che il vostro programma d'accesso al PC stia funzionando correttamente, poiché questa è una delle cause più comuni dei problemi che possono verificarsi.

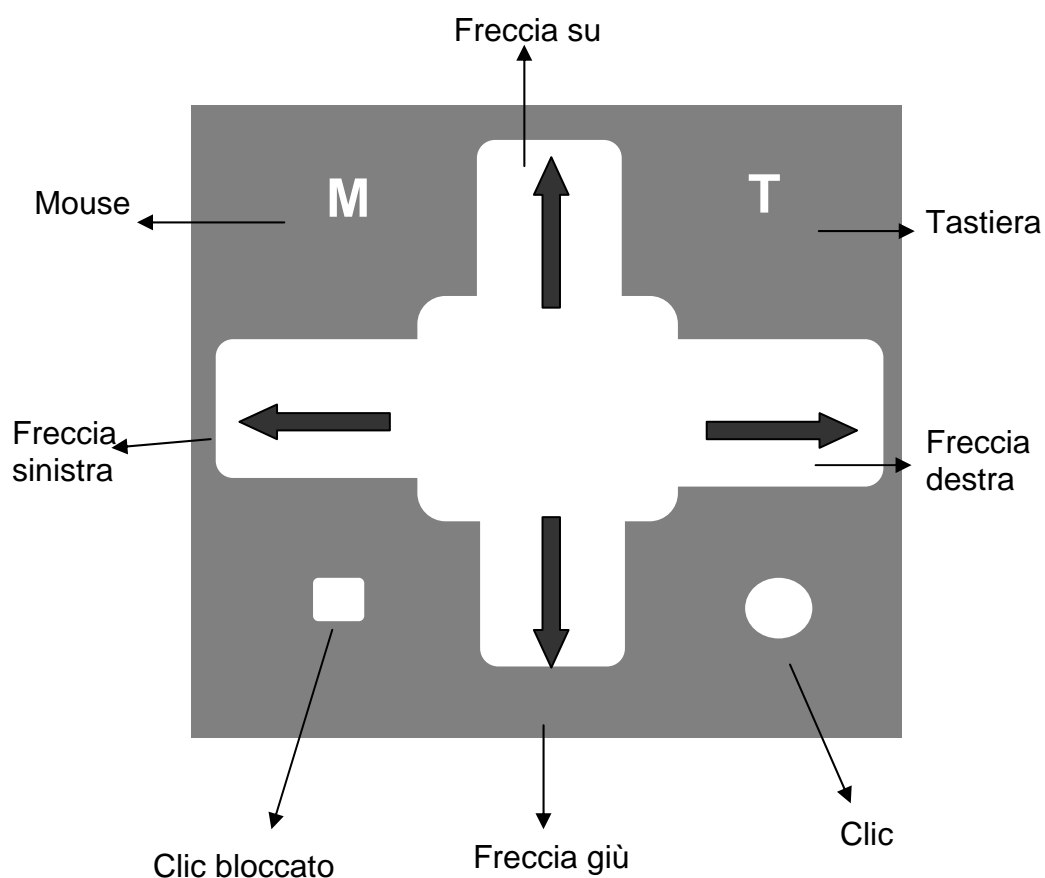
Uso del Mouse sull'Overlay QWERTY

Attivazione del mouse

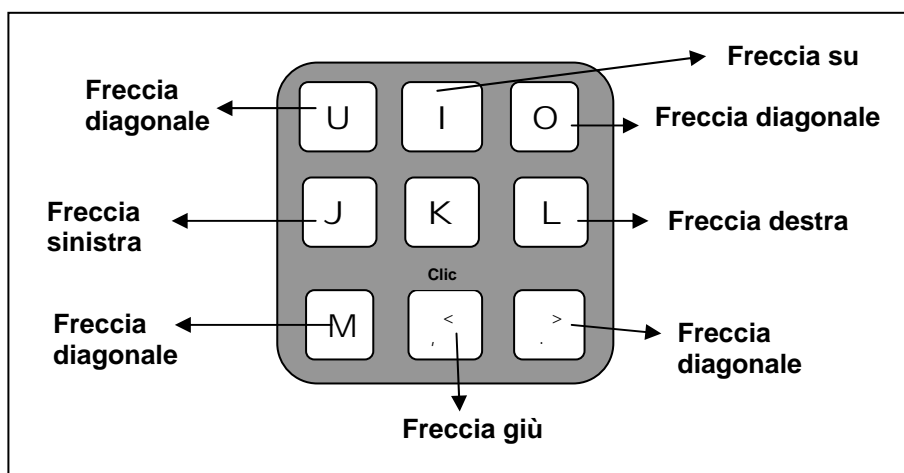
L'Overlay QWERTY ha due tasti nell'angolo in alto a sinistra. Uno è **Mouse** e l'altro è **Keyboard (Tastiera)**. Per utilizzare le funzioni del mouse, premete il tasto **Mouse**.

Uso del mouse

Quando la modalità del mouse è attivata, i tasti con le frecce diventeranno **Freccie mouse**. Utilizzate i quattro tasti con le frecce per muovere il puntatore del mouse nelle quattro rispettive direzioni. Il tasto **Invio** corrisponderà al clic del mouse. Il tasto [Shift] sulla destra diventerà un clic bloccato (o trascinamento). La barra spaziatrice corrisponderà al doppio clic del mouse. La figura sotto mostra l'uso delle piccole icone che si trovano sui sei overlay standard.



Sull'Overlay QWERTY si trova, inoltre, una tastiera a otto direzioni del mouse. Il centro di tale tastiera è nel tasto della lettera "K" (che corrisponde anche al clic del mouse).



Regolazione della velocità del mouse

Per i computer Macintosh, ogni volta che la modalità del mouse è attivata (nella posizione ON), potete impostare la velocità del mouse servendovi dei tasti numerici, dei due tasti con le parentesi, e dei tre tasti “-”, “=” e “\”. Questi 15 tasti permettono di impostare la velocità con un valore compreso fra 1 e 15 (il numero 1 rappresenta la velocità più bassa, mentre il 15 rappresenta quella più elevata).

Per i PC che si avvalgono di Windows 95, ogni volta che la modalità del mouse è attivata, la velocità delle frecce del mouse può essere regolata tramite l’opzione **Controllo puntatore**, in **Accesso facilitato**.

Disattivazione del mouse

Per ritornare al normale funzionamento di IntelliKeys con la tastiera standard, premete semplicemente il tasto **Tastiera**. Potete passare da questa modalità a quella del mouse tutte le volte che desiderate.

Uso del mouse con i quattro Overlay base

Attivazione del mouse

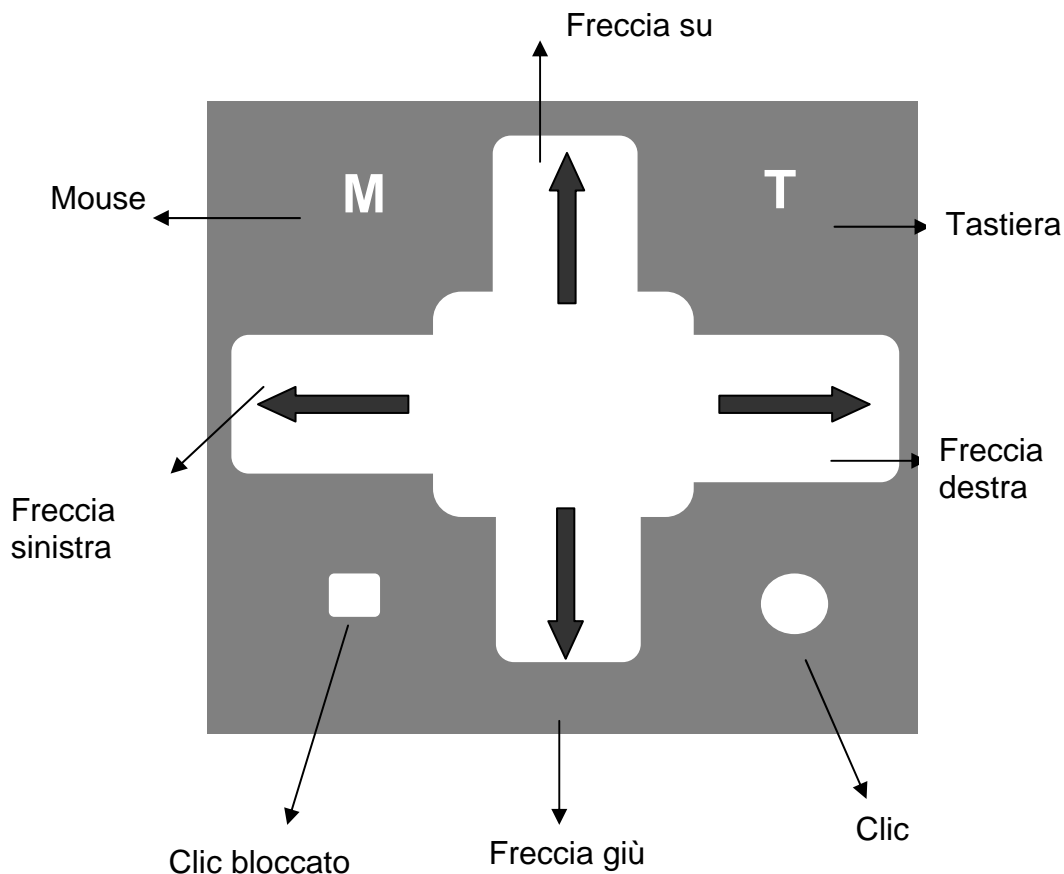
Prima di utilizzare il mouse con i quattro Overlay base (cioè gli Overlay Freccie, Alfabetico, Numerico e Scrittura Base), gli utenti di PC devono assicurarsi di aver attivato la modalità Mouse. Per fare questo, servitevi della combinazione di tasti **[Alt sinistro] – [Shift sinistro] – [Bloc Num]** sulla tastiera normale.

Uso del mouse

Notate che ciascuno di questi quattro overlay, contiene le icone sia per il clic, sia per il trascinamento del pulsante del mouse. I tasti con le frecce su questi overlay, vi consentiranno di spostare il puntatore del mouse nelle quattro direzioni corrispondenti.

Queste frecce, quando la modalità Mouse è attivata, non funzionano come normali tasti con frecce. Se volete usarli come tali, usate il tasto **Mouse Arrows Off** sull'Overlay di Configurazione.

Con l'Overlay Scrittura Base, è possibile passare dal funzionamento di tali frecce come mouse a quello di normali tasti con frecce di una tastiera standard. Osservate i tasti "M" (Mouse) e "K" (Keyboard - Tastiera), sopra ai tasti con le frecce. Premete il tasto "K" ed i tasti con le frecce funzioneranno come quelli di una tastiera standard. Premendo, invece, il tasto "M", essi verranno riportati al funzionamento come mouse.



Regolazione della velocità del mouse

Se state utilizzando un computer Macintosh, potete impostare la velocità del mouse utilizzando l'Overlay di Configurazione. Inserite questo overlay nelle apposite guide e premete il tasto ***Apple Mouse Speed***. Quindi, digitate un numero da 1 a 15 nella tastiera dei ***Valori numerici (Number Pad)***. Ricordate che 1 è la velocità più bassa, mentre 15 è quella più elevata. Servitevi della ***Tastiera di prova (Test Pad)*** per verificare la nuova velocità impostata, prima di tornare all'overlay che stavate utilizzando.

Per i PC che funzionano con Windows 95, la velocità del mouse è regolata dall'impostazione di **Controllo puntatore**, in **Accesso facilitato**.

Disattivazione del mouse

Per disattivare il mouse per i quattro Overlay base, inserite semplicemente l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide e premete *Mouse Arrows Off*.

Gli utenti di PC devono, inoltre, disattivare **Controllo puntatore**, in **Accesso facilitato**, con la seguente combinazione di tasti: **[Alt sinistro] – [Shift sinistro] – [Bloc Num]**.

Programma con l'opzione “Controllo puntatore” per PC

Le frecce che si trovano su IntelliKeys, possono essere utilizzate al posto del mouse, per muovere il puntatore sullo schermo. Tuttavia, per i PC compatibili, IntelliKeys si basa sul programma fornito da Microsoft e IBM per tale funzionamento specifico.

A seconda del sistema operativo che state utilizzando, vi occorrerà un diverso software. Agli utenti di Windows 95, tuttavia, non servirà alcun programma aggiuntivo, in quanto è sufficiente che impostino correttamente le opzioni dell'“Accesso facilitato”.

Uso di IntelliKeys come mouse con Windows 95 e seg.

Per utilizzare IntelliKeys come mouse con Windows 95 e versioni seguenti, dovrete impostare correttamente sia IntelliKeys, sia le opzioni d'accesso di Windows 95.

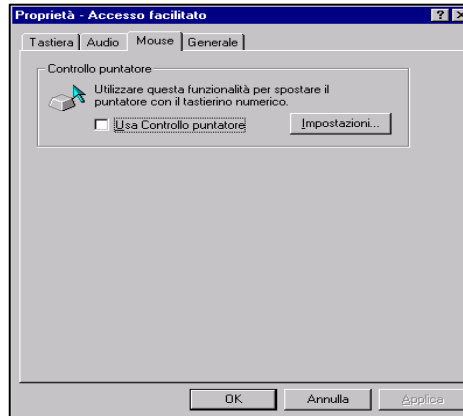
Impostazione di Windows 95 per accesso con mouse

1. Fate clic sul bottone “Start” (Inizia) e selezionate “Pannello di controllo” dal menù “Impostazioni”. Fate doppio clic sull'icona “Accesso facilitato” per aprire la finestra di dialogo corrispondente.

2. Fate clic sulla linguetta “Mouse”. Se state usando il PC QWERTY (chiamato anche IBM QWERTY), oppure l'Overlay Scrittura Base, assicuratevi che l'opzione “Usa controllo puntatore” *non* sia selezionata. Se utilizzerete l'Overlay Freccette oppure un semplice overlay personalizzato che contenga funzioni per il mouse, assicuratevi che l'opzione “Usa controllo puntatore” *sia* selezionata.



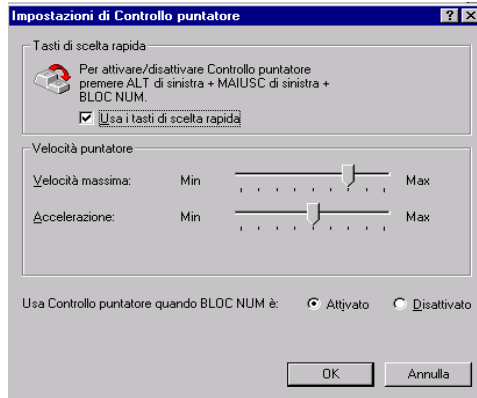
3. Fate clic su “Impostazioni”. Fate clic su “Usa i tasti di scelta rapida”, per attivare questa opzione. Fate clic su “OK”, per chiudere questa finestra di dialogo.



4. Fate clic sulla linguetta “Generale”. Assicuratevi che l'opzione “Segnale acustico all'attivazione o disattivazione di una funzionalità” *non* sia attivata.

5. Disattivate l'opzione “Disattiva le funzionalità di accesso se non utilizzate per...”.

6. Fate clic su “OK” per chiudere questa finestra di dialogo.



7. Attivate l'opzione “Controllo puntatore”, con la seguente combinazione di tasti: **[Alt sinistro] – [Shift sinistro] – [Bloc Num]**.

8. Provate il funzionamento dei tasti con frecce come mouse, spostando il puntatore del mouse con i tasti della tastiera numerica nella vostra tastiera standard. Disattivate l'opzione "Controllo puntatore", premendo di nuovo la combinazione di tasti indicata al punto 7.

Impostazione di IntelliKeys per l'emulazione di mouse

1. Attivate l'opzione "Controllo puntatore", con la seguente combinazione di tasti: **[Alt sinistro] – [Shift sinistro] – [Bloc Num]**.
2. Inserite l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide di IntelliKeys. Nella sezione ***Soluzione di problemi*** di questo overlay, premete due volte consecutivamente ***Reset tastiera***. Gli indicatori luminosi di IntelliKeys dovrebbero lampeggiare.
3. Premete ***Mouse Arrows On***.
4. Togliete l'Overlay di Configurazione da IntelliKeys ed inserite l'Overlay Freccie. Premendo i tasti con le frecce, il puntatore del mouse si muoverà. Notate, poi, che sono presenti i vari tasti per il clic, il doppio clic ed il trascinarsi del puntatore (che si trovano anche negli altri overlay).

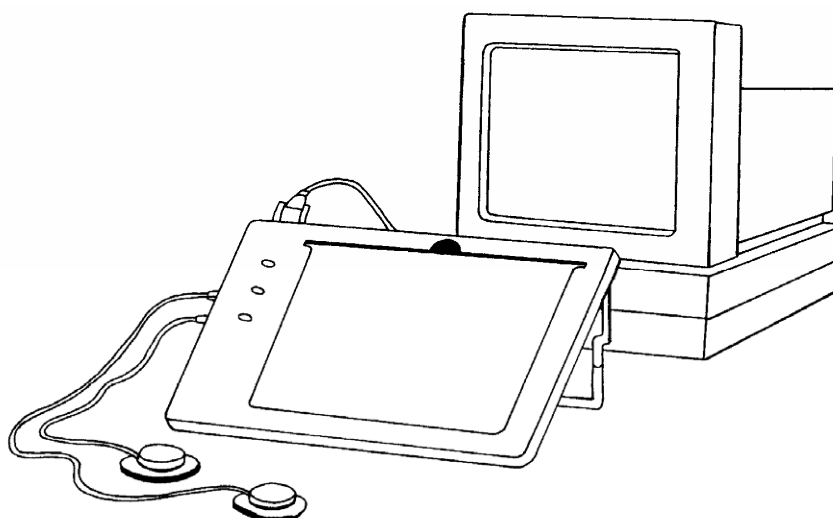
Alcuni consigli per la soluzione di piccoli problemi

L'Overlay QWERTY per PC e l'Overlay Scrittura Base consentono di passare dalla modalità "Mouse" a quella "Tastiera", semplicemente attivando e disattivando l'opzione "Controllo puntatore". Talvolta, può accadere che il programma per l'uso di tasti con frecce come mouse e IntelliKeys non funzionino in perfetta sincronia tra loro. In tal caso, per ripristinare tale sincronia, potete premere la combinazione di tasti **[Alt sinistro] – [Shift sinistro] – [Bloc Num]**, sulla tastiera standard.

Facendo doppio clic sull'icona nell'angolo in basso a destra della barra delle funzioni di Windows 95, potrete attivare e disattivare l'opzione "Controllo puntatore" a vostro piacimento.

Capitolo 5 - Sensori (switches)

I *sensori* vengono utilizzati da persone disabili che trovano difficoltà nel premere i tasti di una tastiera. Alcuni programmi software sono progettati espressamente per persone che possono avere accesso al personal computer attraverso uno o pochi sensori. Intellikeys ha due prese di tipo *minijack* per altrettanti sensori, poste sul lato sinistro. La maggior parte dei sensori reperibili in commercio, può essere collegata direttamente a ciascuna di queste prese rendendo Intellikeys ideale per persone che desiderino utilizzare sensori con software speciale.

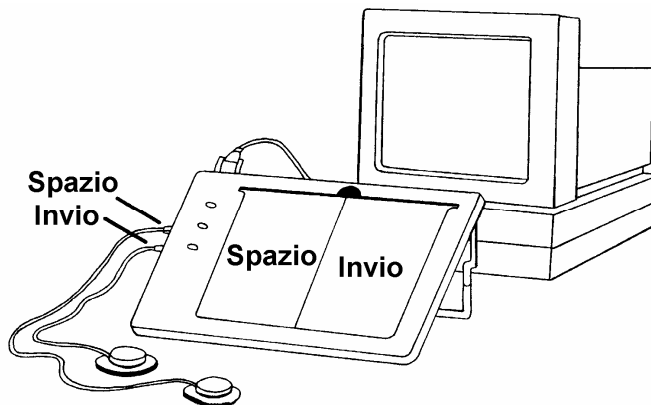


Uso di Intellikeys a due tasti

Intellikeys, utilizzata senza overlay, si comporta come tastiera a due soli tasti. La sua superficie risulta divisa verticalmente in due grandi aree (una destra e una sinistra) a ciascuna delle quali è possibile far corrispondere determinati tasti della tastiera normale (ad esempio: [Pag↑], [Pag↓], [Esc], ecc.).

Per comodità, potrete prepararvi un overlay artigianale personalizzato che rappresenti graficamente le due metà della tastiera, cosicché

l'utente possa meglio identificarle. I due sensori collegabili esternamente (sul lato sinistro della tastiera) si comportano esattamente come le due grandi aree della superficie di Intellikeys: uno corrisponderà alla metà destra, l'altro alla metà sinistra.



Significato dei due tasti e dei sensori

Intellikeys presenta undici possibili combinazioni di tasti per i sensori. Inizialmente, la tastiera associa ai sensori e alle due metà della superficie corrispondenti il valore standard (vedi livello 1 nella tabella riportata sotto).

Per scegliere fra le impostazioni offerte quella più adatta al programma che intendete utilizzare, premete il tasto ***Overlay personalizzati*** sull'Overlay di Configurazione. Scegliete un livello tra 1 e 15, utilizzando la tastiera numerica. Ciascun livello corrisponde ad una differente impostazione. La tabella che segue riporta il significato dei due tasti in ciascun livello.

Funzioni Sensori	Sensore #1 lato sinistro di IntelliKeys	Sensore #2 lato destro di IntelliKeys
1	Control-Invio	Control-Invio
2	Control-Freccia destra	Control-Freccia giù
3	Spazio	Invio
4	Click	Click
5	Click	Doppio Click
6	Freccia sinistra	Freccia destra
7	Freccia su	Freccia giù
8	Freccia sinistra	Freccia su
9	1	2
10	Tab	Invio
11	Tab	Spazio
12	Tab	Shift-Tab
13	Shift sinistro	Shift destro
14	Freccia giù	Invio
15	Freccia destra	Invio

Creazione di un overlay per Intellikeys a due tasti

Quando utilizzate Intellikeys come tastiera a due tasti, potete impiegare un overlay artigianale. Create un overlay che indichi la posizione dei due grandi tasti e che sia graficamente rappresentativo delle funzioni del programma utilizzato. Impiegate un foglio di carta *formato legale* (cm. 21,6 x 33). Disegnate l'overlay come desiderate e inseritelo sulla superficie della tastiera, avendo cura di posizionarvi sopra il foglio protettivo trasparente, fornito in dotazione.

Creazione di overlay personalizzati

Ciascun overlay usato con Intellikeys e non compreso nel set fornito in dotazione è un overlay personalizzato (o *custom overlay*). Si tratta di un overlay fornito da una casa produttrice di software per funzionare con un proprio programma, ma può trattarsi anche di un overlay realizzato da voi.

Il programma *Overlay Maker* (acquistabile separatamente e non fornito con la tastiera), vi permette di creare overlay personalizzati e di riprogrammare Intellikeys per farli funzionare. Si tratta di un'operazione molto semplice che non richiede particolari competenze

informatiche. Per ulteriori informazioni, contattate Auxilia.

Capitolo 6 - Consigli pratici

Manutenzione

IntelliKeys è una tastiera che, se usata correttamente, può durare molti anni. La sua superficie (cioè l'area sotto agli overlay), non può subire danni, se maneggiata con cura. Tuttavia, i circuiti elettronici di IntelliKeys potrebbero essere danneggiati da un uso improprio. Pertanto, vi consigliamo di trattare IntelliKeys con cura e attenzione, come fareste con qualsiasi altro strumento elettronico. Affinché IntelliKeys possa durare per anni, seguite questi suggerimenti:

1. **oggetti acuminati o pesanti:** non appoggiateli direttamente sulla superficie di IntelliKeys. Evitate di toccare la superficie della tastiera con oggetti appuntiti;
2. **calore eccessivo:** evitate di esporre IntelliKeys a temperature superiori ai 43°, in quanto ciò potrebbe increspare la superficie della tastiera. In caso di esposizioni a temperature superiori ai 60°, IntelliKeys potrebbe subire danni permanenti.
3. **pulizia:** per pulire IntelliKeys, inumidite un panno con un detergente delicato e strofinate leggermente la superficie. Non usate detersivi abrasivi o caustici. Evitate di bagnare IntelliKeys.

Scudi copritastiera

Alcuni utenti premono accidentalmente più tasti nel tentativo di raggiungere il carattere desiderato. Questo problema può essere risolto in due modi. Il primo è di regolare il parametro *Soglia*, descritto in precedenza. Il secondo è quello di usare uno *scudo copritastiera*.

Uno *scudo* è costituito da un pannello in materiale plastico trasparente, forato in corrispondenza dei tasti dell'overlay. Il pannello viene collocato sulla tastiera e fissato mediante piccole strisce di Velcro, fornite con l'overlay stesso.

Poiché i fori debbono esattamente coincidere con i tasti dell'overlay, ne consegue che ciascun overlay necessita del proprio scudo. Ciò permette all'utente di appoggiare la mano sulla tastiera mentre scrive. Inoltre, impedisce la pressione involontaria di tasti adiacenti a quello voluto. Gli scudi per Intellikeys sono disponibili presso Auxilia.

Sostegno per l'inclinazione

Intellikeys è dotata di un sostegno metallico normalmente ripiegato sul lato posteriore della tastiera. Quando il sostegno è aperto, Intellikeys risulta inclinata di 35° rispetto al piano d'appoggio. Se fosse necessario posizionare la tastiera con angoli diversi, potrete realizzare artigianalmente altri sostegni utilizzando come modello il sostegno integrato nella tastiera.

Montare Intellikeys su una carrozzina

Intellikeys può essere montata su una carrozzina. Potete utilizzare uno dei supporti snodati reperibili in commercio, normalmente utilizzati per gli ausili di comunicazione. Fissate la piastra posta all'estremità del braccio alla parte posteriore di Intellikeys, utilizzando *Dual Lock* o un altro tipo di *Velcro* resistente. Se il sostegno per l'inclinazione ostacola l'ancoraggio, potete rimuoverlo flettendo le due estremità verso l'interno. Una volta rimosso, il sostegno libera due fori laterali che possono essere sfruttati per sistemi artigianali di fissaggio.

Per mantenere fermi gli overlay

Se l'utente fa scivolare fuori dalla tastiera l'overlay, utilizzate nastro adesivo per bloccarlo. Anche gli scudi copritastiera possono aiutare.

Capitolo 7- Soluzione di problemi

GENERALE		
1	IntelliKeys non risponde a nessun comando.	<ol style="list-style-type: none">1. Assicuratevi che IntelliKeys sia stato installato correttamente. A tal proposito, fate riferimento alle istruzioni per l'installazione, contenute nel capitolo 1.2. Può darsi che l'impostazione di Response Rate sia piuttosto elevata. Inserite l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide e premete per due volte consecutive Keyboard Reset. In tal modo, reimposterete la vostra tastiera. Togliete l'Overlay di Configurazione, inserite quello che stavate utilizzando e provate di nuovo.3. Spegnete il vostro computer, aspettate 15 secondi e riaccendetelo.
2	IntelliKeys risponde in modo anomalo o non risponde affatto ai comandi.	<p>Assicuratevi di stare utilizzando il tipo di cavo adatto. Osservate l'estremità piatta e grande del cavo di IntelliKeys. Vi troverete l'indicazione del tipo di cavo.</p> <p>Se state usando un PC, dovrebbe essere etichettato con AT o PS/2. Se è XT, probabilmente state usando il cavo sbagliato. I cavi XT, infatti, funzionano <i>solo</i> con PC precedenti alla versione 286. Per supporto tecnico, contattate Auxilia.</p> <p>Se state usando un computer Macintosh o Apple IIGS, dovrebbe essere etichettato con Mac/IIGS.</p>
3	Soltanto per PC – IntelliKeys non funziona quando non è inserita la tastiera standard.	Utilizzando l'Overlay di Configurazione, premete il tasto IBM Standard Keyboard Attached , nella sezione Soluzione di problemi .

4	Quando digitate con IntelliKeys, compaiono i tasti sbagliati.	Può darsi che ci siano due overlay inseriti contemporaneamente. Il codice a barre dell'overlay che si trova sotto all'altro e, quindi, a contatto diretto con IntelliKeys, viene riconosciuto, ma voi state vedendo un altro overlay (ad esso sovrapposto), che non funziona.
5	Le funzioni di ripetizione del PC non funzionano con il vostro PC compatibile.	Diversi programmi consentono di aumentare la velocità di ripetizione della tastiera standard di PC compatibili. Essi regolano la velocità di ripetizione da tutte le tastiere collegate, impedendo così ad IntelliKeys di regolare la propria velocità di ripetizione. Questi programmi, in genere, sono memorizzati nel file "AUTOEXEC.BAT". Affinché le regolazioni della ripetizione di IntelliKeys possano funzionare correttamente, rimuoveteli dal file.
6	La superficie della tastiera di IntelliKeys appare ondulata o deformata. Ciò può verificarsi dopo un'esposizione a calore o freddo eccessivo.	Lasciate che IntelliKeys possa tornare alla temperatura ambiente. Se il problema persiste, allentate di mezzo giro le viti che si trovano sul retro della tastiera. Usate il palmo della mano per appiattire la superficie della tastiera. Quindi, avvitate di nuovo tutte le viti.

PROBLEMI CON I TASTI CON FRECCHE O DEL MOUSE		
7	I tasti con frecce non consentono di muovere il puntatore del mouse.	Controllate che Frecce Mouse sia attivato (SI). Gli utenti di PC compatibili dovranno, inoltre, attivare l'opzione "Controllo puntatore", in "Accesso Facilitato" (per ulteriori dettagli, vedete il "Capitolo 4 – Uso di IntelliKeys® come mouse").
8	I tasti con le frecce non funzionano come frecce.	Può darsi che vi troviate nella modalità mouse. Premete il tasto "T" (Tastiera), oppure Frecce mouse NO . Gli utenti di PC compatibili dovranno, inoltre, disattivare l'opzione "Controllo puntatore", in "Accesso Facilitato"

		(per ulteriori dettagli, consultate il Capitolo 4).
9	Il controllo del puntatore non funziona con gli Overlay Elementari.	L'opzione Mouse Arrows potrebbe essere disattivata (NO). Usate l'Overlay di Configurazione per attivarla, premendo Mouse Arrows On . Gli utenti di PC dovranno, inoltre, attivare l'opzione "Controllo puntatore", in "Accesso Facilitato".
10	Per utenti di PC XT o AT: i tasti con le frecce non funzionano come tali.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se avete un vecchio computer AT, provate ad utilizzare l'impostazione "Funzione frecce – Vecchio AT", sull'Overlay di Configurazione. A tal proposito, vedete l'ultimo paragrafo del "Capitolo 3 – IntelliKeys® e utenti con disabilità". 2. Verificate se "Bloc Num" è attivato. Se è così, disattivatelo. Alcuni programmi impostano automaticamente tale opzione. In tal caso, e se disponete di un computer AT o XT, questa potrebbe essere la causa del funzionamento dei tasti con frecce di IntelliKeys come tasti numerici. 3. L'opzione Mouse Arrows potrebbe essere attivata (SI). Inserite l'Overlay di Configurazione nelle apposite guide e disattivate Mouse Arrows (Off).
11	Solo per overlay per PC QWERTY: i tasti Mouse e Tastiera non funzionano.	Questi due tasti sono stati ideati per funzionare quando IntelliKeys viene usata con un programma con accesso facilitato. Inoltre, il tasto Mouse Arrows deve essere attivato (SI), affinché questi tasti funzionino correttamente (per ulteriori dettagli, vedete il "Capitolo 4 – Uso di IntelliKeys® come mouse").

ALCUNI TASTI OD OVERLAY NON FUNZIONANO

12	State usando un overlay personalizzato, ma non funziona.	Utilizzate l'Overlay di Configurazione e premete per due volte consecutive Keyboard Reset . Quindi, inserite di nuovo il vostro overlay personalizzato.
----	--	--

13	I Tasti doppia funzione di IntelliKeys non funzionano correttamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllate l'impostazione dei Tasti doppia funzione (Shift Key Action). Potrebbe essere attivata l'opzione Locking o No Latch. 2. Per computer Macintosh o Apple IIGS: se state utilizzando "Accesso facilitato" (una speciale opzione di Apple), controllatene le impostazioni. Esse, infatti, possono influire sul funzionamento di IntelliKeys. 3. Per PC: può darsi che stiate usando una caratteristica come, ad esempio, "StickyKeys", ideata per utenti con particolari necessità, che altera il normale funzionamento dei tasti doppia funzione. Ciò potrebbe influire anche sul funzionamento di IntelliKeys.
14	L'Overlay QWERTY non funziona.	Assicuratevi di stare usando l'Overlay QWERTY corretto. Esiste, infatti, un Overlay QWERTY APPLE per Apple II/Macintosh, ed un Overlay QWERTY per PC compatibili (chiamato anche IBM QWERTY).
15	A volte, IntelliKeys si comporta come una tastiera a 84 tasti, quando è inserita in un computer AT o XT.	<p>Se utilizzate l'Overlay di Configurazione per impostare la AT Arrows su Old AT, IntelliKeys si comporterà come una vecchia tastiera a 84 tasti per computer XT. Ciò è importante, poiché alcuni tasti sull'Overlay QWERTY per PC (o IBM QWERTY) non esistono su una tastiera a 84 tasti.</p> <p>IntelliKeys si avvale degli equivalenti di questi tasti. Ad esempio, la barra sulla tastiera numerica non si trova su una tastiera a 84 tasti, così diventa una normale barra. Allo stesso modo, il tasto "Stamp" diventa un asterisco numerico sulla tastiera numerica, e "Pausa" diventa [Control-S] (tasto usato per bloccare temporaneamente lo scorrimento). Ricordate che questi equivalenti di tasti sono attivi soltanto con vecchi PC XT, e AT con</p>

		l'opzione AT Arrows impostata su Old AT .
16	L'indicatore luminoso del blocco delle maiuscole di IntelliKeys non corrisponde allo stato reale del blocco maiuscole su un Apple IIGS.	Il tasto per il blocco delle maiuscole potrebbe essere disattivato in IntelliKeys, ma ancora attivato sulla tastiera standard IIGS. Ciò è dovuto al funzionamento di IIGS con due tastiere. Per evitare confusione, lasciate il tasto per il blocco delle maiuscole disattivato, nella tastiera IIGS.
17	State usando un overlay personalizzato. Uno dei tasti include più di un carattere (ad esempio, una parola o un'intera frase). Quando premete quel tasto, non tutti i caratteri appaiono sullo schermo.	Usate l'Overlay di Configurazione e regolate l'opzione Data Send Rate . Impostatela su 1, e potrete vedere tutti i caratteri sullo schermo. Tuttavia, occorrerà molto tempo perché vengano visualizzati tutti. Fate varie prove con l'impostazione di Data Send Rate , per trovare quella che vi consente di lavorare meglio.

LA TASTIERA STANDARD NON FUNZIONA		
18	La tastiera standard non funziona correttamente quando è inserita in IntelliKeys.	Usando l'Overlay di Configurazione, selezionate Yes , in IBM Standard Keyboard Attached , nella sezione Soluzione dei problemi . Quindi, riavviate il computer.
19	La tastiera standard non funziona quando IntelliKeys non è inserita.	Quando disinserite IntelliKeys da un PC compatibile, dovete togliere il cavo di IntelliKeys ed inserire la tastiera standard direttamente nella porta del computer.

Se, anche dopo aver letto e seguito i suggerimenti di questo capitolo, il vostro problema persiste, contattate Auxilia s.a.s. per eventuale supporto tecnico.

Garanzia ed eventuali riparazioni

Limiti della garanzia

Auxilia s.a.s. garantisce IntelliKeys per qualsiasi difetto di materiale o di fabbricazione, per un anno dalla data dell'acquisto. Se durante tale periodo si verifica un difetto coperto da tale garanzia, fate pervenire IntelliKeys, sempre entro e non oltre un anno dalla data d'acquisto, ad Auxilia s.a.s.

Questa garanzia non copre eventuali danni o malfunzionamenti dovuti ad un uso improprio o non corretto, o a qualsiasi altra causa non riconducibile a difetti di materiale o di fabbricazione.

Qualsiasi garanzia che possa sorgere dalla vendita del presente prodotto, comprendente ma non limitata alle garanzie di vendita e di idoneità ad uno scopo particolare, è limitata, nella durata, ad un anno dalla data d'acquisto.

Auxilia s.a.s. è tenuta soltanto alla riparazione o sostituzione di parti difettose, a sua discrezione, ed in nessun caso è tenuta a riparare o sostituire parti danneggiate a causa di un uso improprio o di altri eventi accidentali. Lo stesso vale per i dati che possono andare perduti per ragioni non riconducibili a difetti di materiale o di fabbricazione, anche nel caso in cui Auxilia s.a.s. sia stata tempestivamente informata di questo.

Riparazione

A meno che non riceviate informazioni specifiche da Auxilia s.a.s., qualsiasi riparazione o tentativo di riparazione da voi effettuato direttamente del prodotto, annullerà automaticamente la garanzia di cui sopra.

Le riparazioni effettuate da Auxilia s.a.s., per danni causati da negligenza, uso improprio del prodotto, o dopo il periodo di validità della garanzia, vi verranno fatturati secondo le tariffe vigenti. Per un preventivo della riparazione, contattate Auxilia.

Importante

Prima di mandare indietro una tastiera difettosa, per qualsiasi ragione, contattate sempre Auxilia per ottenerne l'autorizzazione. Ciò faciliterà notevolmente le operazioni.

Informazioni di Copyright

Copyright © 1994-98 IntelliTools, Inc. Tutti i diritti riservati.

Marchi registrati

ClickIt!®, IntelliKeys®, IntelliTools e Overlay Maker® e i loro rispettivi marchi sono marchi registrati da IntelliTools, Inc. ScreenWatch è un marchio registrato da IntelliTools. Altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati di proprietà dei rispettivi detentori e sono riconosciuti.

Ringraziamenti

Ingegneria del software: Scott Schafer, Fred Ross-Perry, Bruce Von Kugelgen; progettazione: Scott Schafer; scrittura tecnica: Alexis Willihnganz, Fred Ross-Perry, Meida Pang, Creek Hart; revisione del manuale: Suzanne Feit, Cyndi Hoberman, Fred Ross-Perry, Meida Pang, Creek Hart. Anche molti altri membri dello staff IntelliTools hanno fornito un valido e prezioso contributo nella realizzazione di questo prodotto.

IntelliTools, Inc.
55, Leveroni Court, Suite 9
Novato, CA 94949

Distributore italiano:

Auxilia s.a.s.
Via Vaccari, 72
41100 MODENA
Tel: 059/216311
Fax: 059/220543
E-mail auxilia@pianeta.it
WEB: www.auxilia.it

Indice analitico

A

Accesso facilitato; 37; 40; 41; 52
Altre Regolazioni; 24
Attivazione; 21; 22; 35; 38
Auxilia s.a.s.; 54; 55; 56

B

Bloccabile; 22; 52

C

Controllo puntatore; 35; 37; 40; 41; 42; 50; 51

F

Feedback acustico; 16; 17
Frecce mouse; 26; 27; 35; 36; 38; 40; 42; 50; 51

G

Garanzia; 55

I

Indicatori Luminosi; 23
Installazione; 5
IntelliKeys; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 35;
57
Intensità di colore; 3

L

Lista Valori; 25

M

Macintosh; 3; 4; 5; 10; 19; 35; 37; 39; 49; 52

N

Normale; 22; 52

O

Overlay Alfabetico; 3; 8; 9
Overlay base; 38
Overlay Frecce; 3; 38; 41; 42
Overlay Maker; 18; 21; 29; 45; 57
Overlay Numerico; 3; 9
Overlay personalizzati; 29; 44
Overlay QWERTY; 3; 23; 25; 28; 35; 36; 42; 52
Overlay Scrittura Base; 3; 10; 11; 12; 38; 41; 42

R

Regolazione Mouse Apple; 18; 26
Regolazioni del tocco; 15
Reset tastiera; 7; 12; 42; 49; 52
Ripetizione controllata; 16; 20

S

Scrittura veloce; 10; 11; 28
Soglia; 11; 12; 15; 16; 18; 30; 47; 49
Sollevamento; 15; 16
Soluzione di problemi; 24; 30; 42; 49
Switch; 21

T

Tastiera di prova; 14; 26; 35; 39
Temporanea; 22; 23

V

Valori numerici; 39
Valori Numerici; 12
Valori standard; 24
Velocità di ripetizione IBM; 17; 18; 19; 20
Velocità di Ripetizione IBM; 14
Velocità invio dati; 25; 29; 30; 53

W

Windows; 3; 7; 13